揭西工信科技〔2019〕68号

**关于推荐申报2019年揭阳市科技创新**

**发展专项资金项目的报告**

揭阳市科学技术局：

根据揭阳市科学技术局《关于组织申报2019年揭阳市科技创新发展专项资金项目的通知》（揭科字〔2019〕34号）文件精神，揭西县工业信息化和科技局对申报单位及其所申报2019年揭阳市科技创新发展专项资金项目的有关资料进行严格审核，同意推荐《快恢复功率二极管的复合结构设计及其制备工艺的研究》等三项科技创新项目为2019年揭阳市科技创新发展专项资金项目，请上级给予立项扶持。

特此报告!

附件：揭西县2019年揭阳市科技创新项目汇总表

揭西县工业信息化和科技局

2019年9月5日

附件

揭西县（市、区）2019年揭阳市科技创新项目汇总表

推荐单位（盖章）： 单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **承担单位** | **方向类别** | **立项金额** | **支持方式** | **研发内容** | **绩效目标** |
| 1 | 快恢复功率二极管的复合结构设计及其制备工艺的研究 | 揭阳市深科电子有限公司 | 引导项目 | 10 | 竞争性项目 | 针对减小功耗，提高反向恢复特性设计一种复合结构的快恢复功率二极管 | 专利申请1件；引进人才1人；新产品1个 |
| 2 | 山地茶园土壤环境提升技术集成与示范 | 揭西县咏归茶叶种植专业合作社 | 引导项目 | 10 | 竞争性项目 | 1.土壤酸化改良技术研究；2.茶园生态控草技术研究；3.茶园土壤环境提升技术集成与示范 | 新工艺1个；培养人才5人；论文论著1篇 |
| 3 | 智能语音交互电子琴关键技术的研发及产业化 | 揭西县小天使电子电器有限公司 | 引导项目 | 10 | 竞争性项目 | 项目研发一种采用网络在线的智能化语音交互控制的电子琴 | 专利申请3件；新产品1个； |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：后补助项目无需填写。